Inde	ex of	Claims	3

Application/Control No	Applicant(s)/Patent u Reexamination	ınder
09/914,575	BALL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Lee	2633	

Rejected	-	(Through กเ Cancell
Allowed	÷	Restrict

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected	Α	
_	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	nim.	ı				704				
Ula		\vdash		_		Date	-		_	_
Final	Original	10/6/05								i
1 2 3	1	=		Γ		Ī	_			
2	2 3	=								
3	3	=	-	\vdash		\vdash	Η,		-	-
	4	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	┝	-	-
_	5	=	-	\vdash	\vdash			\vdash	⊢	
4		\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	┡	┝	<u> </u>
5	6	=	-	ļ	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_
6	7	=	\vdash	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7	8	=	_						<u> </u>	_
8	9	=	_	_	_	_		_	_	<u> </u>
9	10	=							<u> </u>	L
10	11	=			<u> </u>			<u> </u>		<u>L</u> .
11 12	12	=	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	L	<u> </u>
12	13	=		_		$oxed{oxed}$			_	_
13 14 15 16	11 12 13 14 15	=								
14	15	Ξ						<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$
15	16 17	=	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
16	17	=					L		L	
17	18	=	L			L		L		
18	19	=		L	L					
19	20	=								
20	21	=	<u> </u>	_	· · ·	T				<u> </u>
21	22	=		Γ.						
21 22	22 23	=								
23	24	=	$\overline{}$		Г			Г		
24	25 26	Ξ								
25	26	=						Г	<u> </u>	
26	27	Ξ		Г						Γ
	28									
	29	Γ.	$\overline{}$		_			_		
	30	l	_	_	-			_	_	_
	31	 		<u> </u>	_				_	
	32		\vdash	Ė	\vdash					<u> </u>
	33		\vdash	\vdash						
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
	35	 	 	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
	36	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash
	36 37	<u> </u>		\vdash	\vdash					<u> </u>
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash
	39	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	40		-	<u> </u>		-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	41	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	H	\vdash	\vdash	\vdash
	41	ļ	-			H	H	\vdash	-	-
	_	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	-	-
	43	<u> </u>	-		-			<u> </u>	-	-
	44		<u> </u>	_		_	-	_	_	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	46		L	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	Ш	L.		<u> </u>
	48	L.	_	<u> </u>	L					<u> </u>
	49	Ц.,	<u> </u>	L_	L_		Щ.	Ц.	<u> </u>	<u> </u>
	50	I		1	1			ı		1

Cla	im	Г			r	Date				
Lie	J	├-		_		Jail	<u> </u>	-		ı –
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	L		L				<u> </u>		_
	54 55						_			<u> </u>
	55					ļ		_		<u> </u>
	56	_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
	57		_	<u> </u>	-		<u> </u>		_	<u> </u>
	58	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	59 60	-		_	-	-	-		-	├
<u> </u>	61	-					\vdash		H	┝
	62					-		-	-	
 	62 63					\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	64				-	-	-			
	65			-			\vdash	_	-	
	65 66						\vdash	_	-	\vdash
	67	Ì								
	68									
	68 69						Г			
	70									
	70 71 72									
	72									
	73									
<u></u>	74									
	75	ļ	L	ļ						
<u> </u>	73 74 75 76 77					_	_			<u> </u>
<u> </u>	77	_				<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	78 79				<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	80	<u> </u>	-		-	⊢	_			\vdash
	81	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_		_	_	┢
	82	-			H	_		┢	├	┝
\vdash	83								H	
	84				\vdash		\vdash			
	84 85			-		_		_	\vdash	_
	86				П					
	87									
	88									
	89									
	90		<u> </u>	_						L
	91									
	92	<u> </u>							<u> </u>	_
	93			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_
	94	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	95	 	<u> </u>	Ļ					<u> </u>	<u> </u>
	96	 	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	97	 		 			\vdash	_	 	<u> </u>
	98 99		-	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash
	100	\vdash	 	-	 	-	-	-		\vdash
	100		Щ.							

CI	aim	<u> </u>				Date			-	
				П						П
<u> </u>	Original									
Final	rig								l	
_	0				ì					ΙI
	101	┢		⊢	\vdash	├		├─	-	┝╾┤
	102	\vdash	\vdash	├	-				┝	Н
	102	\vdash	\vdash	-	-		_	\vdash	\vdash	Н
	103 104 105 106		_	-	 		_	\vdash		Н
	104		-			-		\vdash	-	
	105	_		-				-	-	$\vdash\vdash$
	100				-	-		-	-	\vdash
	107 108	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		-		Н
	108	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	109	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	110					<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	111			_	_			<u> </u>	_	Щ
	112	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	114					_		<u> </u>		Ш
	115						<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>	_	L_				<u> </u>		Ш
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L		Ш
	118									
	119									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	121									
	122					Г				
	123									
	124				\vdash					\Box
	125									\Box
	126			_	_			_		
	127			$\overline{}$	_	_			_	\Box
	128 129 130						<u> </u>	\vdash	┢	П
	129		\vdash	_	_	-	├─	一		Н
	130	┝	-		_	_		┢	\vdash	\dashv
	131	-	_	-	-	-	┢			Н
	132	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	133			_		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	134	-	├				_	┝		Н
	131 132 133 134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	135	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H
	136 137	-			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	137		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		Н
	130	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	139 140		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	140		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash		Н
	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		dash
	142		H		<u> </u>	<u> </u>			_	\sqsubseteq
	143		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\sqsubseteq \downarrow$
	144				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	145				<u></u>	<u> </u>		L	L_	Ш
	146					<u> </u>			L	Ш
	147					<u> </u>	L_	L_		Ш
	148									
	149							L		
	150								į į	